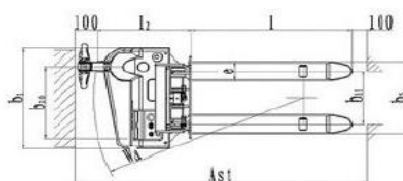
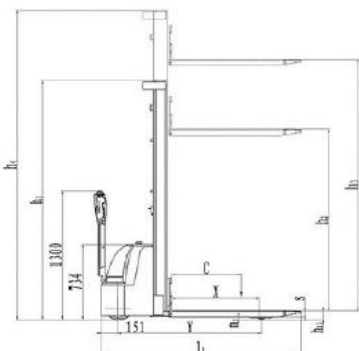


# Gerbeur Electrique

## Référence ES10-N01

### Capacité 1000 Kg à cdg 600 mm



<b>TYPE</b>	Fabricant			KION BAOLI		
	Modèle			ES10		
	Capacité nominale		Q	Kg	1000	
	Distance au centre de gravité de la charge		c	mm	600	
	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant		x	mm	800	
<b>DIMENSIONS</b>	Type énergie			Electrique		
	Conduite			Accompagnant		
	Hauteur des mâts	Simple		mm	1600	
		Duplex		mm	2900 / 3500	
	Dimension des fourches		L x l x	mm	1150 x 150 x 60	
	Largeur extérieur des fourches		b5	mm	570 / 685	
	Dimension hors tout	Longueur hors tout		l1	mm	1 800
		Longueur jusqu'à la face avant des fourches		l5	mm	632
		Largeur hors tout		b1	mm	800
		Hauteur mât abaissé		h1	mm	1 950
	Levée libre		h2	mm	70	
	Hauteur du timon en position de conduite min/max		h14	mm	785 / 1300	
	Rayon de giration minimum		Wa	mm	1 485	
Largeur minimum de l'allée de service avec palettes 800 x 1200 mm		Ast	mm	2 250		
Largeur minimum de l'allée de service avec palettes 1000 x 1200		Ast	mm	2 318		
<b>PERFORMANCES</b>	Vitesse de traction à vide / en charge			km/h	4.3 / 4.5	
	Vitesse de levée à vide / en charge			m/sec	0.110 / 0.160	
	Vitesse de descente à vide / en charge			m/sec	0.130 / 0.110	
	Angle d'inclinaison Avant / Arrière			%	5 / 10	
	Poids sans batterie			kg	510	
<b>CHASSIS</b>	Dimensions des roues	Avant	∅ x w	mm	220 x 70	
		Arrière	∅ x w	mm	80 x 93	
	Dimensions des boggies		∅ x w	mm	124 x 60	
	Nombre de roues Avant / Arrière (x = roues directrices)			-	1x + 1 / 2	
	Empattement		y	mm	1 281	
	Garde au sol		m2	mm	29	
Freins			mm	Electromagnétique		
<b>ENERGIE</b>	Batterie			V/Ah	2x12 / 85	
	Poids batterie			Kg	2 x 25	
	Puissance Moteur	Moteur de traction		kW	0,45	
		Moteur élévation		kW	2,2	
	Type de variateur			-	DC	

Baoli se réserve le droit de modifier les images ou des données sans avertissement ni préavis